

## 1. IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT ET FOURNISSEUR

NOM DU PRODUIT **BARDOX**  
 UTILISATION: **BAIN DE TRAYON ANTISEPTIQUE**  
 Usage vétérinaire

Fabricant **LIBERCHEM**   
 LIBERCHEM Inc.  
 572 Avenue Orly, Dorval  
 Québec, Canada  
 H9P 1E9  
 Tel : 514 631-7177

TÉLÉPHONE D'URGENCE Centre antipoison (Québec) : 1 (800) 663-5060  
 CANUTEC : (613) 996-6666

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

- **Classification du risque de la substance – Mention du Danger**
- Ce produit n'est pas réglementé ; il n'est pas classé selon le système général harmonisé (GHS)

- **Élément d'étiquetage**

- Sans objet

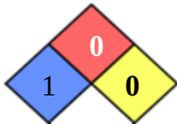
- **Conseils de Prudence**

- Sans objet

Le mélange est constitué d'ingrédients de toxicité inconnue

Éliminer le contenu des contenants conformément aux réglementations nationales, internationales, régionales et locales.

Système de Classification selon le NFPA - échelle (0-4)



Santé = 1  
 Inflammabilité = 0  
 Instabilité : 1

HMIS - Échelle (0-4)

<b>SANTE</b>	1
<b>INFLAMMABILITE</b>	0
<b>DANGER PHYSIQUE</b>	0

## 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### INGRÉDIENTS DANGEREUX

Dénomination chimique : Mélanges

Description : Mélange des substances énumérées ci-dessous avec des additions non-dangereuses.

25155-30-0	Sulfonate linéaire d'alkylate de sodium	3 – 7 %
56-81-5	Glycérine	3 – 7 %
79-33-1	Acide lactique	1 – 5 %

## 4. PREMIERS SOINS

**INHALATION** Emmener la victime à l'air frais, si la victime est inconsciente, la placer sur le côté avant de la transporter. Obtenir des soins médicaux  
**PEAU** Rincer à l'eau. Retirer les chaussures et les vêtements contaminés. En cas d'irritation et si elle persiste, consulter un médecin.  
**YEUX** Rincer les yeux à l'eau courante propre. En cas d'irritation, consulter un médecin.  
**INGESTION** **NE PAS FAIRE VOMIR.** Ne pas faire avaler à une personne inconsciente. Si la victime est consciente, lui rincer la bouche et lui faire boire beaucoup d'eau. Consultez immédiatement un médecin.

- Symptômes et effets les plus importants (aigus et retardés) : (Consulter la section 11) -Pas d'autres informations importantes disponibles
- Prise en charge médicale immédiate ou traitement spécial, s'il y a lieu : En cas d'ingestion, le lavage gastrique avec une solution de protéine ou d'amidon soluble éliminera l'iode dans l'estomac. Le traitement ultérieur peut consister à corriger le déséquilibre entre l'électrolyte et le fluide.

## 5. MESURES DE LUTTES CONTRE L'INCENDIE

- **MOYENS D'EXTINCTION** : Utiliser les moyens appropriés pour éteindre le feu : Eau, Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), mousse chimique, terre ou sable
- **AGENTS D'EXTINCTIONS INAPPROPRIÉS** : Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **DANGERS SPÉCIFIQUES DU PRODUIT DANGEREUX OU MÉLANGE** : Pas d'autres informations importantes disponibles
- **EQUIPEMENTS DE PROTECTION SPÉCIAUX ET PRÉCAUTIONS SPÉCIALES POUR LES POMPIERS** : Utiliser un équipement de protection personnelle.

## 6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

- PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES, ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION ET MESURES D'URGENCE : Porter des équipements de protection, éloigner les personnes non protégées. (Se référer à la section 8 pour la protection individuelle) et section 13 pour les données sur l'élimination du produit.
- METHODES ET MATÉRIAUX POUR LE CONFINEMENT ET LE NETTOYAGE : Utilisant des matériaux absorbants tel que le sable, la vermiculite, absorbants universel, sciure de bois. Utiliser une ventilation adéquate. (Se référer à la section 13 pour l'élimination du produit).

## 7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

- PRÉCAUTIONS RELATIVES À LA SÛRETÉ EN MATIÈRE DE MANUTENTION : Le lieu de travail doit être bien ventilé afin de prévenir la formation de vapeurs. ATTENTION ! Risque de causer des irritations oculaires et cutanées. Empêcher tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Porter l'équipement de protection recommandé. Garder les contenants fermés hermétiquement lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Se laver à fond après avoir manipulé le produit.
- CONDITIONS DE SÉCURITÉ RELATIVES AU STOCKAGE ET MATERIEL INCOMPATIBLES : Corrosif à l'aluminium

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- PARAMÈTRES DE CONTRÔLE

COMPOSANTES AVEC LES VALEURS LIMITES RELATIVES À L'EXPOSITION PROFESSIONNELLE	
56- 81-5	Glycérine (2.5 – 10%)
PEL	5 mg / m <sup>3</sup> (fraction respiratoire)

- MESURES D'INGÉNIERIE APPROPRIÉES : Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. Ventilation aspirante locale, ou tout autre moyen technique de contrôle afin de conserver les niveaux des substances en suspension en-deçà des limites d'exposition. Des douches oculaires et des douches d'urgence doivent être disponibles sur le lieu de travail pendant la manipulation de ce produit.

GANTS : Gants imperméables



YEUX : Lunettes protectrices



PROTECTION : Bottes aux besoins



AUTRES : Vêtement de protection



## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARANCE:	Liquide orange clair
ODEUR	Caractéristique
ODEUR OLFACTIVE	Non disponible
pH (20 °C- 68 °F)	2.0 – 3.5
POINT DE FUSION	Non disponible
POINT D'ÉBULLITION	100 °C.
POINT D'ÉCLAIR	160 °C.
TAUX D'ÉVAPORATION	Non disponible
INFLAMMABILITÉ (Solide, gaz)	Non applicable
LIMITES INFÉRIEURES D'INFLAMMABILITÉ	Non disponible
LIMITES SUPÉRIEURES D'INFLAMMABILITÉ	Non disponible
TENSION DE VAPEUR (20 °C)	17 mm Hg
DENSITÉ (20 °C)	1.030 – 1.045
SOLUBILITÉ DANS L'EAU	Complète
DENSITÉ DE VAPEUR	Non disponible
COEFFICIENT DE PARTAGE (n-octanol/water)	Non disponible
TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION	Non disponible
VISCOSITÉ (Brookfield)	Non disponible

## 10. STABILITÉ ET REACTIVITÉ

- REACTIVITÉ
  - STABILITÉ CHIMIQUE
  - RISQUE DE RÉACTIONS DANGEREUSES
  - CONDITIONS À ÉVITER
  - MATIÈRES INCOMPATIBLES
  - PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX
- Stable dans des conditions normales  
 Ne pas mélanger avec de l'eau de Javel ou d'autres produits chlorés - provoquera du chlore gazeux  
 Bases  
 Bases  
 peut contenir : oxyde de carbone, oxyde de soufre, oxyde de phosphore, oxyde d'azote.

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### • INFORMATIONS SUR LES EFFETS TOXIQUES

EFFETS SUR LA SANTÉ	Risque d'aggraver les maladies respiratoires, oculaires et cutanées déjà existantes.
EXPOSITIONS CHRONIQUES	Aucun risque pour la santé n'est connu dans les conditions normales d'utilisation
CANCEROGÉNÉCITÉ	Donnée non disponible
MUTAGÉNÉCITÉ	Donnée non disponible
TERATOGENÉCITÉ	Donnée non disponible

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

ÉCOTOXICOLOGIE Le produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement. Toutefois, ceci n'exclut pas la possibilité que des déversements importants ou fréquents puissent avoir un effet nocif ou nuisible sur l'environnement. Toxicité pour le poisson : Glycérine 96 h LC50 Poisson : 855 mg/l. Sulfonate linéaire d'alkylate de sodium 96 h LC50 Poisson : 4.3 mg/l

PERSISTENCE AND DEGRADABILITY	Non disponible
POTENTIEL DE BIOACCUMULATION/MOBILITÉ DANS LE SOL	Non disponible
AUTRES EFFETS NOCIFS	Non disponible

## 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT

Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Ne pas laisser la substance s'infiltrer dans les égouts / les conduits d'alimentation en eau. Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.

DÉCHETS DES RÉSIDUS / PRODUITS NON UTILISÉS Éliminer conformément à toute la réglementation locale, provinciale et fédérale.

## 14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

UN Number	Non réglementé
TMD, DOT, IMDG, IATA	Non réglementé
Official Transport information	Non réglementé
Hazardous Classification ADR Transport	Non réglementé
Packaging group	Non réglementé
Environnemental Hazards	Donnée inconnue

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

IDENTIFICATION NUMÉRIQUE DE DROGUE : 02482096

PRODUIT TEL QUE VENDU  
CLASSIFICATION selon le SIMDUT Non réglementé

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants

- **Liste canadienne intérieure des substances (LIS)** : Tous les composants de ce produit figurent sur la liste intérieure des substances (LIS) canadienne.
- **Inventaire des États-Unis TSCA** : Dans l'inventaire TSCA

Date d'émission 08/04/2025  
Version 3.0  
Préparé par Service des affaires réglementaires

Nous avons caractérisé les risques généraux du produit en fonction de *l'USAGE QUE NOUS RECOMMANDONS POUR CE PRODUIT*.

Tout usage non conforme à nos recommandations peut influencer sur la caractérisation des risques.

Cette fiche signalétique contient de l'information sur la santé et la sécurité. Le produit doit être utilisé dans des applications conformes à notre documentation sur le produit. Toute personne manipulant ce produit doit être informé des précautions à prendre quant au produit et doit avoir accès à cette information. Pour tout autre usage, les expositions doivent faire l'objet d'une évaluation afin de permettre l'instauration de pratiques de maintenance et de programme de formation susceptible de garantir la sécurité en milieu de travail. Pour de plus amples renseignements, veuillez-vous adresser à votre représentant technique.

AVIS DE NON RÉPONSABILITÉ : L'information ci-dessus est basée sur des données jugées exactes. Aucune garantie, expresse ou implicite n'est basée par rapport à ces données ou cette information. L'utilisateur est responsable de déterminer si le produit convient aux conditions d'utilisation prévues.